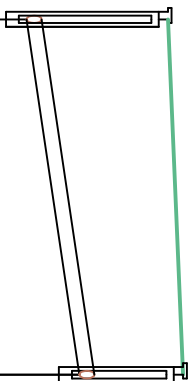
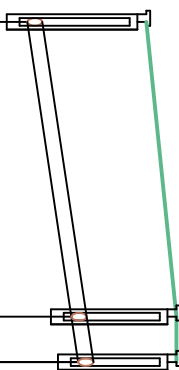


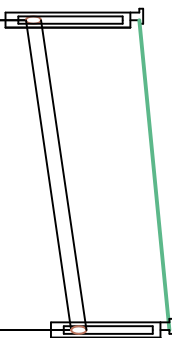
Poziom porównawczy 150,00 m n.p.m.		Studnia rewizyjna betonowa Ø1000	
Rzędna terenu ist. [mm.p.m.]	161,20		
Rzędna dna kanału [mm.p.m.]	159,07		
Zagłębienie dna kanału [m]	2,13		
Spadek i długość [m,%]	1,5% 18,0m		
Średnica, materiał	PVC Ø 160/4,7 L = 18,0 m		
Odległość [m]	00,00	18,00	
		F20	F20.1



F ₂₁	00,00	PVC Ø 160/4,7 L = 47,0 m	1,5%	1,87	159,33	161,20	Studnia rewizyjna betonowa Ø1000	
F _{21.1}	47,00			47,0m	1,37	160,03	161,40	



F ₂₃	00,00	PVC Ø 160/4,7 L = 45,0 m	1,5%	1,57	159,53	161,10	Studnia rewizyjna betonowa Ø1000	
	39,00			1,39	160,11	161,50	Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø425	
F _{23.1}	45,00			1,30	160,20	161,50	Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø425	
F _{23.2}							Przyłącze działki nr ewid. 1371/3 w m. Grochowe	



F ₂₄	00,00	PVC Ø 160/4,7 L = 41,0 m	41,0m	1,50%	1,50	159,60	161,10	Studnia rewizyjna betonowa Ø1000	
F _{24.1}	41,00				1,30	160,20	161,50	Studnia inspekcyjna z tworzywa Ø425 Przyłącze działki nr ewid. 1371/4 w m. Grochowie	

"ADIR" Sp. z o.o. Kielce		Projekt arch. - bud.
Data: 12.2022 r		
Objekt: Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej dla miejscowości Grochowe - ETAP I.		Rys. 25
Adres obiektu: m. Grochowe - gmina Tuszków Narodowy.		Skala
Przedmiot rys.: Profile podłużne projektowanych przyłączy kanalizacji san.		1:100/1000
Projektował: mgr inż. Jarosław Markton Upr Nr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01 Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych		
Sprawdził: mgr inż. Izabela Stachniska Upr Nr KL-129/2002 Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych		
Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki		